# اختبار متعدد التخصصات 🕦



الصف الأول الإعدادي

شهر أكتوبر

# درجة اللـغــة العــربية

# (أ) من موضوع «الحرية»:

في ظلمة حالكة ».	حرومًا منها عاش فِ	نس، فمن عاش ه	ن تشرق فی کل نه	شمس يجب أ	«الحرية

(منبوذ - ممنوع - موجود - متروك)	<b>١</b> مرادف <b>«محروم»:</b>
(التعبد - الصمود - التقيد - العبودية)	۲ مضاد «الحرية»:
	ت حال المحروم من الحرية في الفقرة
ذَّطفال – يعيش مسرورًا – يعيش كالسجين)	(يعيش في ظلمة شديدة السواد – يعيش كلعبة متحركة في أيدى الا
(مصر – الشام – طرابلس – ودان)	اول امتحان لعقبة في الجهاد كان فتح
السابقة د – جملة فعلية – جملة اسمية – شبه جملة)	الخبر في الجملة همس يجب أن تشرق في كل نفس ». الخبر في الجملة و المحلة الخبر في الجملة المخبر في المفرد الم
	(ب) من نص «من مكارم الأخلاق»:
حد لله إلا رفعه».	(ب) من نص «من مكارم الأخلاق»: - «ما نقص مال من صدقة، وما زاد الله عبدًا بعضوٍ إلا عزًّا، وما تواضع أ-
حد لله إلا رفعه». (الجهاد-التواضع-الصدق-حسن الجوار)	
	- «ما نقص مال من صدقة، وما زاد الله عبدًا بعضوٍ إلا عزًّا، وما تواضع أ-
(الجهاد-التواضع-الصدق-حسن الجوار)	- «ما نقص مال من صدقة، وما زاد الله عبدًا بعضو إلا عزًّا، وما تواضع أ- من القيم التي يرسخها الرسول عليه في الحديث الشريف:
(الجهاد- التواضع- الصدق-حسن الجوار) (ترادف - تجانس - تضاد - تشابه)	- «ما نقص مال من صدقة، وما زاد الله عبدًا بعفو إلا عزًا، وما تواضع أ- من القيم التي يرسخها الرسول ﷺ في الحديث الشريف:

# English

Choose the correct answer from a, b, c or d:		
1 The canoe children to schoo	l and home again every day.	
a) drives	b) rides	
c) takes	d) cycles	
2 Habiba eats well becauseis a	a difficult sport.	
a) gymnast	b) gymnastics	
c) physics	d) mathematics	
3 All the children in our school go to the	he when the head teacher	
wants to talk to us.	,,,,	
a) lab	b) library	
c) bookshop	d) hall	
4 That is not Mr Abdelaziz's ball. It is the	ball.	
a) childrens'	b) children's	
c) childrens's	d) children is	
5 On Sunday mornings, we sw	rimming.	
a) go	b) went	
c) gone	d) going	
6 Tell about your family.		
a) l	b) my	
c) me	d) mine	

# الدراســاتالاجــتماعية



(ج)، (ح):	عرا فجابه الصحيحه من بين (۱)، (ب)،
واكب المجموعة الشمسية.	🚺 يعد كوكبهو أكبر ك
(ب) زحل	(۱) المريخ
(د)المشتري	(ج) أورانوس
•	🕜 الأرض مفلطحة عند
(ب) دائرة الاستواء	(۱)مرکزها
(د)المدارين	(ج) القطبين
·	من أمثلة الجبال في قارة إفريقيا جبال 😙
(ب) الأنديز	(۱)الهيمالايا
البحرالأحمر (د) البحرالأحمر	(ج) روکی
is Lith	
إلى بلاد	1 أرسلت حتشبسوت رحلتين تجاريتين تجاريتين
1.7. 61 11. 6 ()	:1 11(1)

(د)النوبة

- (ج) بونت
- مندما زادت الأعباء على الفرعون عين ................................
- (ب) مستشارًا

(۱)كاتبًا

(د)وزيرًا

(جـ) حاكمًا للإقليم

# درجة الــريــافــيـات

### اخترا لإجابة الصحيحة:

$$\frac{\pi}{\sqrt{1}}(-1)$$

$$\frac{\pi}{\sqrt{1}}(\dot{\tau})$$
  $\frac{\pi}{2}(1)$ 

العدد الذي يقع بين 
$$\frac{1}{m}$$
 ،  $\frac{1}{3}$  هو  $0$ 

$$\frac{\Lambda}{r}(z) = \frac{r}{r} - (z)$$

# γ في الشكل المقابل:

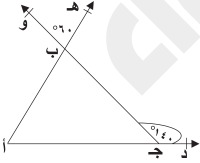
(ج) ۰٫۳

(ج) -۲,۰

$$\frac{\sqrt{}}{4}$$
 (7)



/// (7)



(ج\_)۹۰

# درجة المال و

# اخترالإجابة الصحيحة:

اعة الحلى.	🕦 تستخدم سبيكةفي صن
(ب) الذهب والحديد	(۱)النيكل كروم
(د) الحديد والفضة	(ج) الذهب والنحاس
أقل ما يمكن.	المسافات البينية بين جزيئات المادة
(ب) الصلبة	(۱)السائلة
(د) الصلبة والغازية	(ج) الغازية
ذرة واحدة هو	العنصر السائل الذي يتركب جزيئه من
(ب) الأرجون	(۱)الأكسجين
رد) الزئبق <sub>منو</sub>	(جـ) البروم
داخل نواة الْذُرْة رهِيداخل	٤ الجسيمات موجبة الشحنة التى توجد د
(ب) النيوترونات	(١)البروتونات
(د)الفوتونات	(ج) الإلكترونات
وتونات و ٦ نيوترونات يكون عدده الكتلى	و العنصر الذي تحتوي نواة ذرته على ٦ برو
۱۲ (ب)	7(1)
1.(2)	(ج) ۱۸
وحجمها ١٠ سم" =جم /سم".	ت كثافة قطعة من الحديد كتلتها ٧٨ جم
(ب) ۷۸	٧٨٠(١)
٧٧(٦)	(ج) ۸,۷

#### رجة درجة

# **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- 1 If  $\frac{x-2}{x-5} \in \mathbb{Q}$ , then  $x \neq \dots$ 
  - a) 2

b) 5

c) -5

d) zero

- - a) 2

b) 5

c) -5

- d) zero
- 3 The multiplicative inverse of  $-\frac{5}{9}$  is .....
  - a)  $\frac{5}{9}$

b)  $\frac{4}{9}$ 

c)  $\frac{-5}{9}$ 

d)  $\frac{-9}{5}$ 

- - a)  $\frac{4}{9}$

b)  $\frac{1}{3}$ 

c)  $\frac{3}{4}$ 

- d) 3
- 5 If  $\angle$  A complements  $\angle$  B,  $\angle$  A  $\equiv$   $\angle$  B, then m ( $\angle$  A) =
  - a) 90°
- b) 50°

c) 45°

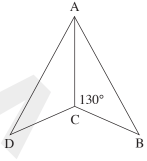
d) 40°

- 6 In the opposite figure:
  - If  $\triangle$  AC B  $\equiv$   $\triangle$  ACD, m  $\angle$  ACB = 130°, then m  $\angle$  BCD = .....
  - a) 90°

b) 100°

c) 130°

d) 60°



- 7 The two adjacent angles formed by a straight line and a ray with a starting point on this straight line are ......
  - a) complementary

b) supplementary

c) equal

- d) perpendicular
- 8 If m ( $\angle$  XYZ) = 120°, then the measure of (reflex  $\angle$  XYZ) = .....
  - a) 90°

b) 140°

c) 240°

d) 60°

# Science

### **Choose the correct answer:**

1	A piece of metal, its mass is 25 g and its v	olume is 10 cm <sup>3</sup> ; when it is placed in water, it
	will	(water density = $1g/cm^3$ )
	a. float	b. sink
	c. suspend	d. dissolve
2	is the temperature at which state.	matter changes from a liquid state to a gaseous
	a. Freezing	b. Melting point
	c. Condensation	d. Boiling point
3	Handles of cooking pans are made of	
	a. wood	b. plastic
	c. iron	d. (a) and (b)
4	is the building unit of matt	er.
	a. Molecule	b. Element
	c. Atom	d. No correct answer
5	The intermolecular spaces among	molecules are very large.
	a. gas	b. solid
	c. liquid	d. no correct answer
6	Molecules of inert gases are composed o	f atom(s).
	a. one	b. two
	c. three	d. four

# اختبار متعدد التخصصات 🕜

الزمن: ساعتان آن

الصف الأول الإعدادي

#### شهر نوفمبر

# ٨٠) اللــفــة العـــربية

## (أ) من موضوع «سبيل النجاح»:

«فطموح الموظف في وظيفته ينعكس على عمله، فينتظم ويحسن الأداء ويضاعف الإنتاج».

(التمثيل - العمل - الحركة - الوسيلة)	مرادف «الأداء»:
--------------------------------------	-----------------

📀 كانت هناك صعوبة في فتح طرابلس؛ لأن .....

(جُبْاً لها وعرة - أسوارها عالية - جنودها بواسل - أسلحتها كثيرة)

## (ب) من نص «العمل حياة»:

# ﴿ وَلِسُلَيْمَانَ ٱلرِّيحَ غُدُوُّهَا شَهَرٌ وَرَوَاحُهَا شَهَرٌّ ﴾.

# ر<sub>درجات</sub> English

### Choose the correct answer from a, b, c or d:

1work is the work you do for no mone
--------------------------------------

a) Voluntary b) Happy

c) Physical d) Musical

2 Her dream is to go to the ................................. She is a gymnast.

a) Olympics b) mathematics

c) gymnastics d) physics

**3** Athletes work hard to ...... their studies and sports.

a) balance (b) research

c) volunteer d) practice

4 Have you ..... a car?

a) got b) getting

c) gets d) to get

5 The band ..... music at the moment.

a) play b) is playing

c) played d) plays

6 Samir, ..... your teeth every day.

a) brushing b) brush

c) brushes d) brushed

# رع الدراســاتاللجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة من بين (١)، (ب)، (ج)، (د):



- (١) دائرة الاستواء
- (ب) مدار الجدى
- (ج) مدار السرطان
- (د) الدائرة القطبية الشمالية



( \( \mathbb{T} \)

🕥 يشيررقم (٢) على الشكل الذي أمامك إلى .....

- (١) دائرة الاستواء (ب) مدار الجدى
- م (د) الدائرة القطبية الجنوبية (ج) مدار السرطان

- (ب) مدار الجدى (١) دائرة الاستواء
- (د) الدائرة القطبية الشمالية (جـ) مدار السرطان

ك ......بني مدينة منف واتخذها عاصمة للبلاد.

- (ب) مینا (نعرمر) (۱) رمسیس الثانی
  - ( د ) أوسر كاف (ج) أحمس الأول

انتصرعلی أمیرقادش فی معرکة مجدو.

- (ب) تحتمس الثالث (۱) رمسیس الثانی
- (د) منتوحتب الرابع (جـ) رمسيس الثالث

#### اخترالإجابة الصحيحة:

٧ في الشكل المقابل:

العدد 
$$(\frac{7}{\sqrt{1+\frac{\pi}{0}}})$$
 معكوس ضربي للعدد النسبي ...........

$$\frac{\pi_0}{\pi_1}(z)$$
  $\frac{\sigma}{\pi}(z)$   $\frac{\sqrt{\Gamma}}{\Gamma}(1)$ 

7(2)

## **د**رجة

لصحيحة	11	ىة	لاحا	١	اختر

	اخترالإجابة الصحيحة:
	🚺 وحدة قياس الطاقة هي
(ب) الجول	(۱)النيوتن
(د)المتر	(ج) الكيلو جرام
متارمن سطح الأرض تكون طاقة وضعهجول.	الجسم الذي وزنه ٣٠ نيوتن ويوجد على ارتفاع ٥ أ
(ب) ۳۵	7(1)
4.(7)	(ج) ۱۵۰
شرة إلى طاقة	ت في الخلايا الشمسية تتحول الطاقة الضوئية مباه
(ب) کهربیة	(۱)حركية
(د)نووية	(ج) شمسية
· public de la companya de la compan	ع شبكات التليفون المحمول تسبب تلوثًا
(ب) كهرومغناطيسيًّا	(۱) كيميائيًّا
(د) جميع ما سبق	(ج) ضوضائيًّا
	نتتقل الحرارة خلال المعادن عن طريق
(ب)الحمل	(۱)التوصيل
(د)الإشعاع	(ج) التوصيل والحمل
ث تكون طاقة حركتهجول.	1 الجسم الذي كتلته ٦ كجم ويتحرك بسرعة ٥ م /
١٠٠ (ب)	٣٠(١)
/0·(7)	(ج) ۷۵

#### ر درجة

## **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- 1 The remainder of subtracting (x 3) from (3x 7) is \_\_\_\_\_
  - a) 2x 4

b) -4x + 4

c) -2x - 10

- d) x 4
- 2 The volume of a cube whose edge length is  $5x \text{ cm} = \frac{1}{3}$ 
  - a)  $5x^2$

b)  $5x^{3}$ 

c)  $25x^3$ 

- d) 125*x*<sup>3</sup>
- 3  $\frac{18x^4y^5 42x^5y^4}{-6x^2y^2}$  in the simplest form is .....
  - a)  $3x^3y^3 8x^3y^3$

b)  $-3x^2y^3 - 7x^3y^2$ 

c)  $-3x^2y^3 - 7x^3y^2$ 

- d)  $-3x^2y^3 + 7x^3y^2$
- 4 The area of the rectangle whose dimensions are  $5x^2$  and  $3y^3$  is .....
  - a)  $15x^2y$

b)  $15x^3y^2$ 

c)  $15x^5y^5$ 

- d)  $15x^2y^3$
- 5 If two straight lines are parallel to a third, then they are
  - a) perpendicular

b) parallel

c) intersecting

- d) equal
- 6 If a straight line cuts two parallel straight lines, then each two interior angles in the same side of the transversal are ......
  - a) equal in measure

b) complementary

c) supplementary

- d) congruent
- 🕜 If a straight line cuts two parallel straight lines, then each two alternate angles are -----
  - a) equal in measure

b) complementary

c) supplementary

- d) congruent
- 8 If a straight line cuts two parallel straight lines, then each two corresponding angles are
  - a) equal in measure

b) complementary

c) supplementary

d) congruent

# Science

### **Choose the correct answer:**

1	Na is the symbol ofatom.	
	a. sodium	b. iron
	c. zinc	d. copper
2	When the atomic number of an element	is equal to its mass number, this means that
	there are noin the nucleus	of this element.
	a. electrons	b. protons
	c. neutrons	d. no correct answer
3	An object of mass 2 kg moving at a spee	d of 4 m/s has a kinetic energy of
	a. 16 J	b. 64 J
	c. 32 J	d., 128 J
4	When an object falls from up to down to	ne
	a. kinetic energy increases gradually	b. potential energy increases gradually
	c. velocity of the object decreases gradually	d. mechanical energy is lost during falling
5	In the car engine, the chemical energy cl	nanges into energy at first.
	a. heat	b. electric
	c. mechanical	d. light
6	The work done on displacing the ball of	the simple pendulum away from its equilibrium
	position is stored in the ball as	
	a. potential energy	b. kinetic energy
	c. heat energy	d. chemical energy

# اختبار متعدد التخصصات 🍟

الزمن: ساعتان

الصف الأول الإعدادي

## شهر دیسمبر

# ٨٠ اللـفــة العـــربية

## (أ) من موضوع «غرائب المخلوقات»:

الزاهية ولكنها ترى الأزهار بالضوء فوق البنفسجي».	«والنحلة تجد خليتها مهما طمست، ونحلة العسل لا تجذبها الأزهار
(محيت - ظهرت - غفلت - وضحت)	1 مرادف «طم <i>ست</i> »:
(الواضحة - الصافية - النادرة - الباهتة)	۲ مضاد «الزاهية»:
	تتميزالنحلة بأنها
رؤية طريقها في الظلام – تتأثر عيناها بالأشعة تحت الحمراء)	(تجد خليتها مهما محيت – تحس باختلاف درجة الحرارة في الطريق – تتمكن من
(خبرًا - مضافًا إليه - فاعلًا - مبتدأ)	كلمة «العسل»تعرب
(برقة – سبيطلة – فزان – طرابلس)	كان مقرالطاغية جرجير فيوي كان مقرالطاغية جرجير
م سلامه	(ب) من نص «سليمان والحمامة»: فمضت إلى عماله يومًا تبلغه
. (ولاته - أبنائه - رؤسائه - أعدائه)	٦ مرادف «عماله»
(تفسير – نتيجة – تعليل – توضيح)	√ علاقة «تبلغهم سلامه» بما قبلها
	«نبى الله» الذى تتحدث عنه الأبيات هو
لام – إدريس عليه السلام – سليمان عليه السلام)	(داود عليه السلام – موسى عليه السا
(مفرد - جملة اسمية - جملة فعلية - شبه جملة)	1 السعادة تجعل الإنسان منتشيًا. الخبرهنا نوعه
(مثال – أجوف – ناقص – مهموز)	الفعل «مضى»

# ر<sub>درجات</sub> English

Choose the correct answer from a, b, c	c or d	ŀ
--	--------	---

1	The	for	making	pizza	was	easv.
				P		

a) recipe

b) cookie

c) instruction

d) ingredient

2 It is a good idea to eat between two and four ...... of fruit a day.

a) spears

b) species

c) spices

d) pieces

3 I went to the top of the tower to have a ...... of the city.

a) forest

**b)** view

c) lake

d) sign

4 Does Ali love .....in his free time?

a) painted

b) paints

c) painting

d) to painting

5 I like biscuits with ..... raisins in them.

a) a lot

b) too much

c) any

d) a lot of

6 The saucepan is very hot. You shouldn't ......it.

a) touched

b) touching

c) touches

d) touch

# ردة الدراســاتاللجــتماعية



- اخترا لإجابة الصحيحة من بين (١)، (ب)، (ج)، (د):

		الخارجية	الكواكب	من أمثلة	
--	--	----------	---------	----------	--

- (ب) عطارد (۱)المشترى
- (ج) الأرض (د)الزهرة

# 🕜 خط الطول الرئيسي هو .......

- (١) السرطان (ب) جرينتش
- (د) القطبية الشمالية (ج) الجدى

# 😙 من أمثلة البحار المغلقة .....

- (ب) البحر الأحمر (۱) بحرقزوین
  - <sup>کور</sup>ه (پد) المتوسط (ج) الصين

## و أسس الملك ......الأسرة الثالثة.

- (ب)خوفو (۱)زوسر
- (جـ) أوسركاف (د)سنفرو

## 

- (ب)طيبة (١)أون
- (د)منف (جـ) أثيت تاوى

# درجة الـريـافـيـات

#### اخترا لإجابة الصحيحة:

القيم ٢٣ ، ٥ ، ٢٧ ، ٢٤ ، ٣٠ هو	1 الوسيط لمجموعة
--------------------------------	------------------

(2) [1]

#### اختر الاحاية الصحيحة:

عرابٍ بِعِبَ السَّعَادِينَ السَّالِينَ السَّالِينَ السَّالِينَ السَّالِينَ السَّالِينَ السَّالِينَ ا	
1 عدد أزواج أرجل العنكبوت	
٣(١)	(ب) ٤٤
(ج) ۱۰۰	٤ (٤)
ن من الثدييات عديمة الأسنان	
(۱)القنفذ	(ب) الكسلان
(ج) الأرنب	(د) الثعبان
ت يعتبر إفراز العرق من جسم الإنسان في فصل الص	سيف مثالًا ثلتكيف
(۱)السلوكى	(ب) التركيبي
(ج) التشريحي (ج)	(د) الوظيفي
٤ تتحور الأطراف الأمامية في الخفاش إلى	•
(۱) مجادیف	(ب) أُرجل
(ج) أذرع	(د)أجنحة
و من النباتات آكلة الحشرات نبات	
<ul> <li>من النباتات آكلة الحشرات نبات</li> <li>(۱) الإيلوديا</li> </ul>	 (ب) الدروسيرا
	 (ب) الدروسيرا (د) الفول
(۱)الإيلوديا	
(۱)الإيلوديا (ج) الصنوبر	
(۱) الإيلوديا (ج) الصنوبر من أمثلة النباتات معراة البذور	(د) الفول
(۱) الإيلوديا (ج) الصنوبر من أمثلة النباتات معراة البذور	(د) الفول (ب) كزبرة البئر

# **ر**درجة

# **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- 1 The mode of the values 6, 5, 7, 6 is -----
  - a) 6

b) 5

c) 7

- d) 12
- 2 The median of the values 3, 7, 2, 9, 5, 1, 2 is -----
  - a) 2

b) 5

c) 7

- d) 3
- 3 The order of the median of the values 6, 2, 5, 4, 7 is ......
  - a)3*rd*

b) 4*th* 

c) 2*nd* 

- d) 5*th*
- 4 The mean of the values 3, 8, 9, 4 is
  - a) 8

b) 9

c) 4

- ુd) 6
- 5 The mean of the values 2-x, 3, 2, 5, 3+x is
  - a) *x*

b) 3

c) 5

- d) x + 3
- 6 The median of the values x + 2, x + 1, x, x 2, x 1 is 5 then  $x = \frac{1}{2}$ 
  - a) 6

b) 3

c) 4

- d) 5
- 7 If the mode of the values x + 1, 5, 7, 4 is 5, then x =
  - a) 4

b) 5

c) 7

- d) 12
- 8 The most frequent value in a set of data is called the
  - a) sample space

b) mode

c) mean

d) median

# Science

### **Choose the correct answer:**

1 Friction converts the energy into heat energy.						
a. electric	b. mechanical					
c. sound	d. light					
2 Heat transfers through so	olids by					
a. convection	b. radiation					
c. conduction	d. all the previous answers					
3 animal has	no body support.					
a. Octopus	b. Shrimp					
c. Mussel	d. Desert snail					
4 The front teeth of	are extending outwards to capture insects.					
4 The front teeth of a. tiger	are extending outwards to capture insects.  b. hedgehog					
	3,454					
a. tiger c. rat	b. hedgehog					
a. tiger c. rat	b. hedgehog d. rabbit					
a. tiger c. rat  s not an ex	b. hedgehog d. rabbit ample of structural adaptation.					
a. tiger c. rat 5is not an ex a. Horse's hoof c. Bird's beak	b. hedgehog  d. rabbit  ample of structural adaptation.  b. Camel's pad					
a. tiger c. rat 5is not an ex a. Horse's hoof c. Bird's beak	b. hedgehog  d. rabbit  ample of structural adaptation.  b. Camel's pad  d. Bird migration					

# اختبار متعدد التخصصات 🔞

الزمن: ساعتان آگ

الصف الأول الإعدادى

# اللـفــة العـــربـية



#### (أ) من موضوع «صيانة المال العام»:

«إن صيانة المواطن للمال العام واجب تمليه عليه عقيدته ، لذا فهو يحرص عليه كما يحرص على ماله الخاص».

- عقيدة»: (عقود عقد معاقد عقائد)

- 😉 كان أهل برقة يكرهون الحكم البيزنطى لأنه: ﴿ وَاللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلْمِ عَلَيْهِ عَلْمِ عَلَيْهِ عَلْمُ عَلَيْهِ عَلَيْ

## (ب) من نص «عشقناك يا مصر»:

سيبقى نشيدك رغم الجراح يضىء الطريق على الحائرين سيبقى عبيرك بيت الغريب وسيف الضعيف وحلم الحزين

- (مفرد جملة اسمية جملة فعلية شبه جملة) «القراءة من أفضل الهوايات». نوع الخبر هنا ........................
- (مضافًا إليه خبرًا حالًا مفعولًا به) 🕠 «القراءة باب المعرفة». كلمة المعرفة تعرب

# ر<sub>درجات</sub> English

### Choose the correct answer from a, b, c or d:

4	7	Your aunt and	unclo's	child ic	called		
Ų	ш	four aurit ariu	uncies	CHIII II IS	Calleu	••••	•

a) uncle

b) aunt

c) son

d) cousin

2 .....on the icon on your laptop.

a) Make

b) Click

c) Look

d) Write

3 Alice is the main ...... of the story.

a) carter

**b)** character

c) adventure

d) book

4 She ..... for five or six hours every day.

a) training

b) trained

c) trains

d) to training

Is there ...... Mp3 player?

**a**) a

b) an

c) some

d) any

6 I ..... tennis with my friend yesterday.

a) play

b) plays

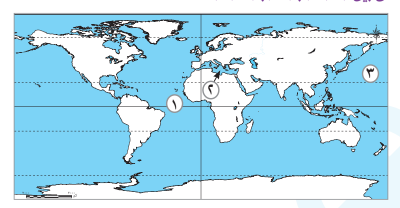
c) playing

d) played

# رع الدراســاتاللجــتماعية



- اخترا الإجابة الصحيحة من بين ( ١ )، (ب)، (ج)، ( د ):



- 🕦 يشيررقم (١) على الخريطة التي أمامك إلى ...............
- (ب) مدار الجدى
- ( ا ) دائرة الاستواء

(د) الدائرة القطبية الجنوبية

- (ج) مدار السرطان
- 🕥 يشيررقم (٢) على الخريطة التي أمامك إلى 🎏 🚃 .....
- ( ب) البحر الأحمر

(١) البحرالمتوسط

(د) بحرقزوين

- (ج) بحرالشمال
- 🔐 يشيررقم (٣) على الخريطة التي أمامك إلى.......
- (ب) المحيط الهندى
- (١) المحيط الأطلنطي
- (د) المحيط القطبي الشمالي
- (ج) المحيط الهادي
- 🚯 تم إنشاء سد اللاهون للاستفادة منه في تنظيم شئون الري في عهد الملك ................
  - (ب) أمنمحات الأول

(۱) منكاورع

- (د)أمنمحات الثالث
- (ج) تحتمس الثالث
- صنع المصرى القديم الورق من ......
- (ب) البردي

(۱)الكتان

(د) الصوف

(ج) الجلود

# الـريـاضـيـات

## اخترالإجابة الصحيحة:

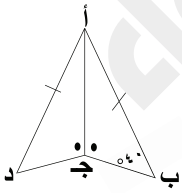
$$\overset{\circ}{}$$
 إذا كان  $\overset{\circ}{}$  ينصف  $($  أ $\overset{\circ}{}$  أوكان  $\overset{\circ}{}$   $($  أ $\overset{\circ}{}$  إذا كان  $\overset{\circ}{}$  أنح  $)$  =  $\overset{\circ}{}$ 

(د)منعکستان

(د) على استقامة واحدة

(ج) ۹۰

(جـ) –٤ س



# **د**رجة

## اخترا لإجابة الصحيحة:

	🚺 يتركب جزىء الهيدروجين من
(ب) ثلاث ذرات	(١) ذرة واحدة
(د)أربع ذرات	(جـ) ذرتين
·	تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية في
(ب) الدينامو	(١) البندول البسيط
(د) العمود البسيط	(ج) الخلايا الشمسية
الصيفى	ت من أمثلة الكائنات الحية التي تلجأ إلى الخمول
(ب) الفأر	(١)الضفدع
(د) اليربوع	
بعد انصهاره.	عوى التماسك بين جزيئات الثلج قبل انصهاره
(ب)أكبرمن	(١)أقل من
(د)أضعف	(ج) تساوی
	ن المحاليل رديئة التوصيل للكهرباء
(ب) محلول كلوريد الهيدروجين في الماء	(١) محلول ملح الطعام
( د ) محلول السكر فى الماء	(ج) محلول حمض الكبريتيك
فيمستويات للطاقة .	<ul> <li>العنصر الذي عدده الذري ١٣ تتوزع إلكتروناته فا</li> </ul>
(ب) ٤	٣(١)
V(7)	(ج) ۲

# **ر**درجة

## **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- 1 The rational number that lies at third of the way between 8 and 12 from the side of the smaller is ......
  - a)  $8\frac{1}{3}$

b) 10

c)  $9\frac{1}{3}$ 

- d)  $10\frac{2}{3}$
- 2 The mode of the values 7,5,x+4,5 and 7 is 5, then x=
  - a) 1

b) 4

c) 5

- d) 7
- 3 The remainder of subtracting (x-3) from (3x-7) is
  - a) 2x 4

b) -4x + 4

c) -2x - 10

- d) x 4
- 4 The order of the median of 13 values is ----
  - a) 3*rd*

b) 7*th* 

c) 6*th* 

- ့⁄d) 5*th*
- 5 If  $(\angle A)$  supplements  $(\angle B)$  and m  $(\angle A) = 35^{\circ}$ , then m  $(\angle B) = \frac{1}{2}$ 
  - a) 55

b) 90

c) 180

- d) 145
- 6 If m ( $\angle$  A) = 70°, then m (reflex  $\angle$  A) = .....°
  - a) 290

b) 20

c) 180

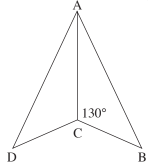
d) 110

7 In the opposite figure:

If  $\triangle$  ACB = ACD, m  $\triangle$  ACB = 130°,

then m  $\angle$ BCD = .....°

- a) 90°
- b) 100°
- c) 130°
- d) 60°



- 8 If a straight line cuts two parallel straight lines then each two interior angles in the same side of the transversal are .......°
  - a) equal in measure

b) complementary

c) supplementary

d) congruent

#### **, ع** درجة

# Science

#### **Choose the correct answer:**

1	The measuring unit of density is	
	a. g/cm³	b. cm/g
	c. cm <sup>3</sup> /g	d. g/cm <sup>2</sup>
2	The motion of liquids molecules is	
	a. limited	b. more freely
	c. freely	d. no correct answer
3	The nucleus consists of	
	a. protons and neutrons	b. energy levels and neutrons
	c. electrons and protons	d. no correct answer
4	An object of 20 N weight is placed at 5 m	height, it has a potential energy of
	a. 50 J	b. 150 J
	c. 100 J	d. 200 J
5	Mechanical energy is the sum of	energies.
	a. potential and heat	b. light and kinetic
	c. potential and kinetic	d. potential and light
6	is considered from animals t	that tend to hibernate.
	a. Desert snail	b. Jerboa
	c. Frog	d. All the previous

# اختبار متعدد التخصصات 🗿



الصف الأول الإعدادي

# اللفة العربية السربية

**۸۰** درجة

(أ) من موضوع «صيانة المال العام»:

نتمتع فى حياتنا بالمرافق <mark>العامة كالقطارات</mark> والسيارات والحدائق العامة والمستشفيات الحكومية والمدارس وغير	«نحن
	ذلك»

- 😙 صيانة المرافق العامة مسئولية: ................... (عمال الصيانة الحكومة الشعب الحكومة والشعب)
- نهب عقبة إلى برقة في المرة الأولى لـ ...... المناسك المراه العرو العلاج العرو ا

#### (ب) من نص «عشقناك يا مصر»:

ضياءً يشع على العالمين

سيبقى شبابك رغم الليالي

- (مثال مهموز ناقص مضعف) 🐧 «یشع» فعل نوعه......

# ر<sub>درجات</sub> English

### Choose the correct answer from a, b, c or d:

6	A/An	•••••	is	a	room	at	the	tor	of	a	house.
	, ,, , ,, ,,	•••••		ч	100111	G C		COP	<i>.</i>	ч	110030.

a) stair

b) hall

c) kitchen

d) attic

2 We usually eat ..... between meals.

a) snakes

b) snacks

c) breakfast

d) lunch

3 Female is the opposite of ....................

a) meal

**b)** mate

c) mail

d) male

4 ..... book is it?

a) Who's

b) When

c) Whose

d) Why

5 There are ...... boys in the family, but there aren't any girls.

a) too much

b) much

c) too many

d) a lot

6 Samy usually ..... to music. He likes that so much.

a) listens

b) listened

c) is listening

d) listening

# ردة الدراســاتاللجــتماعية



- اخترا لإجابة الصحيحة من بين (١)، (ب)، (ج)، (د):

( ***)		111 4 *** /	
لانفجارلانفجار	ىىيجە	انتشاالسدم	

# 🕜 تنحرف الرياح يساراتجاهها في نصف الكرة ......

# 🤭 تقع هضبة إثيوبيا في قارة .....

## 

## 

# الــريــافـــيــات

#### اخترالإجابة الصحيحة:

اذا كان الحد الجبرى ٩ س ص من الدرجة الثالثة فإن 
$$\omega$$
 = .............

العدد النسبى ...... يقع في منتصف المسافة بين 
$$\frac{1}{2}$$
 ،  $\frac{\sqrt{1}}{2}$ 

$$\frac{\pi}{4}(\dot{\gamma}) \qquad \frac{\sigma}{2}(\dot{\gamma}) \qquad \frac{1}{1}(1)$$

اذا کانت (س – ۳) (س + ۳) = ك + س
$$^{7}$$
، فإن ك =  $^{4}$ 

$$(-) - (-) - (-)$$
  $(-) - (-)$ 

## ف الشكل المقابل:



ݕ إذا اشترك المستقيمان في أكثر من نقطة كان المستقيمان .....

 $\frac{2}{1}(2)$ 

7-(2)

#### **د**رجة

اخترا لإجابة الع	الصحيحة:	
🚺 نشاط ا	ط الطيورنهارًا والخفافيش ليلًا من أمثلة الت	كيف
(١)الوض	لوظيفى	(ب) السلوكى
(ج) التر	التركيبى	(د) التشريحي
🚺 قوى الت	التماسك بين جزيئات المادة الغازية	•
(۱) کبیر	بيرة جدًّا	(ب) متوسطة
(ج) ض	ضعيفة جدًّا	( د ) کبیرة
🕜 من المو	لمواد الصلبة التى لا تلين بالتسخين	·
(١)المد	لمطاط	(ب) الفحم
(ج) الح	الحديد	(د) النحاس
ا إذا أثرت	رت قوة مقدارها ٣٠٠ نيوتن على جسم ولمُّ تُـُ	غُركِه من مكانه فإن الشغل المبذول يساوى
٣٠٠(١)	٣٠	٣٠٠٠٠ (بُ
(ج) ص	صفرًا	٣٠ ( 2 )
الاحتكا	نكاك يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة	
(۱) حرار	عرار <b>ية</b>	(ب) كيميائية
(ج) کھر	كهربية	(د) ضوئية
🚺 عند زیا	زيادة المسافة التى يرتفعها الجسم عن سص	لح الأرض إلى الضعف تزداد
(۱) طاق	طاقة حركته للضعف	(ب) طاقة وضعه لأربعة أمثالها
(ج) طار	طاقة وضعه للضعف	(د) طاقته الميكانيكية للضعف

#### رجة درجة

## **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

$$\frac{26x^2 + 14x^4}{2x} = \dots$$

a) 
$$13x + 7x^3$$

b) 
$$13x^3 + 7x^5$$

c) 
$$13x + 14x^4$$

d) 
$$24 + 7x^2$$

2 If the mean of the numbers: 
$$x - 1$$
,  $x$  and  $x + 1$  is 6, then  $x = \frac{1}{2}$ 

a) 
$$8\frac{1}{3}$$

c) 
$$9\frac{1}{3}$$

d) 
$$10\frac{2}{3}$$

## 6 In the opposite figure:

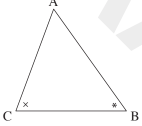
The necessary condition to make  $\triangle$  ABC  $\equiv$   $\triangle$  DEF is

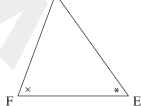


b) 
$$AC = DF$$

c) 
$$BC = EF$$

d) m (
$$\angle$$
 A) = m ( $\angle$  D)





D

## 7 If m( $\angle$ B) = 100°, then m(reflex $\angle$ B) = .....°

a) 80

b) 120

c) 260

d) 180

a) parallel

b) not equal

c) equal

d) perpendicular

# **درجة**

# Science

### **Choose the correct answer:**

1 The density of is greater	than the density of water.
a. iron	b. petrol
c. oil	d. wood
2 The intermolecular forces among solic	ds molecules are
a. very strong	b. weak
c. very weak	d. no correct answer
3 The number of protons equals the nur	mber of
a. neutrons	b. energy levels
c. electrons	d. no correct answer
4 Chemical energy can be stored in	
a. a car battery	b. stretched spring
c. raising a load upwards	d. car lamp
5 The webs of wireless transmitters of ce	ellular phones cause
a. chemical pollution of soil	b. electromagnetic pollution
c. massive destruction	d. chemical pollution of air
6insect exactly looks like t	the plant branches that it is clinging to.
a. Locust	b. Leaf
c. Beetle	d. Stick

# اختبار متعدد التخصصات 🕥

الزمن: ساعتان آگ

الصف الأول الإعدادي

# 🔥 اللـفــة العـــربـية

## (أ) من موضوع «سبيل النجاح»:

«غير أن هناك فرق ابين الطموح والطمع ، لأن الطموح من الصفات الكريمة ، وهو مقرون بالعزيمة الصادقة والسعى الجاد».

				_
(منفصل – مرتبط – مضطرب – مهجور)	 	«مقرون»	مرادف	١

## (ب) من نص «فضل العلم والعمل»:

والعلم زينة أهله بين الورى سيان فيه أخو الغنى والمعدم

# ر<sub>درجات</sub> English

#### Choose the correct answer from a, b, c or d:

6	1	hel	p children.	They v	work in	school	s.
			P C G. C	, ,		5011001	-

a) Farmers

c) Engineers d) Doctors

**b)** Teachers

2 They used a/an ...... to make a plastic model.

a) charger b) MP3 player

c) 3D printer d) mobile phone

3 The doctor advised me to eat ...... food.

a) healthily b) unhealthy

c) healthy d) health

4 No, there isn't ..... juice.

a) talking

**a)** an **b)** a

c) any d) few

a) her b) his

c) mine d) hers

6 Amal is ..... to her mum at the moment.

c) talk d) talked

b) talks

# الدراســاتالاجــتماعية



- اخترا لإجابة الصحيحة من بين (١)، (ب)، (ج)، (د):

🚺 تقع قارةبأكملها في نصف الكرة ا	نصف الكرة الجنوبي.
(۱)آسیا	(ب) أنتاركتيكا
(ج) أمريكا الشمالية	(د) إفريقيا
🕜 سهول وادى النيل فى مصرمن السهول	ولول
(١)البركانية	(ب) الفيضية
(ج) الساحلية	(د)الرملية

ا ) البحيرات (ب) البحار (ب) البحار (ج) المحلطات (ج) المحلطات (ب) المحلطات (ب) المحلطات (ب) المحلطات (بم المح

(۱) يونية (ب) أغسطس(ج) أكتوبر (د) نوفمبر

### اخترالإجابة الصحيحة:

- - (ب)۳اب
- (ح)۲اْب
- (د) ۱۹ اب
  - lacktriangleاذا کانت igwedge س تکمل igwedge ص ، ۲ قigl( igwedge) ہنان قر igl( igwedge) igl( igwedge)

- (ح) ۱۳۰
- /// (7)

7(2)

/-(7)

😙 إذا كان المنوال للقيم ٧ ، ٤ ، س - ٢ ، ٤ ، ٧ هو ٧ ، فإن س =

(ب)

- (ب) ۷(۱)
- (ج) ۹
- 🚯 العدد النسبي الذي يساوي معكوسه الجمعي هو ...
  - 1(1)
  - (پ)۲
- (ج) صفر

- ف الشكل المقابل:
- ت ك ∩ أح = { ل}، فإن ق ( \ و ل ح ) ق
  - 0.(1)
  - ( ب ) ۱۳۰
- (ح) ۱۸۰
- ٤٠( ١)
- 👣 خارج قسمة : س٬ ٥ س + ٦ على س ٢ حيث س ≠ ٢ هو .....
  - (۱)س-۳
  - ( ب) س + ۳
  - (ج) س ٥
- (د)س+٥

ل

- ف الشكل المقابل:
- <u> س ص // عل // م به</u>
- س ع = عم، ص ل = عسم
- فإن طول ص به = سسسم.
  - ( ت ) ٤(١)
- 17(2) (ح) ۸
- (۲ س + ۷ ص) = ۱۰ س۲ + ۳۵ س ص
  - (۱) ۳ س
  - ( ب) ہ ص
- (ج) ہ س
- (د) ۳ ص

# اخترالإجابة الصحيحة:

·	🚺 من النباتات التي تتكاثر بالجراثيم
(ب) الفول	(۱)المسنوبر
(د)السيكس	(ج) الفوجير
·	🕜 تملأ بالونات الاحتفالات بغازي
(ب) الهيدروجين أو الهيليوم	(۱)الأكسجين أوالهيليوم
(د)النيتروجين أوالأرجون	(ج) الأكسجين أو الهيدروجين
مع ذرة أكسجين.	تركب جزىء الماء من اتحاد ذرتى
(ب)نيتروجين	(۱) کربون
<sup>ډوړ</sup> <sub>دځو</sub> ( د ) کلور	(ج) ھيدروجين
له الميكانيكيةٌ للمسلمين المسلمين المسل	عند قذف جسم رأسيًّا لأعلى فإن طاقة
(ب) تتضاعف	(۱)تقل
(د) تظل ثابتة	(ج) تزداد
	نتتقل الحرارة خلال المعادن عن طريق
(ب)الحمل	(۱)التوصيل
(د) التوصيل والحمل	(جـ الحمل والإشعاع
·	تتميز مناقير البط والإوزبأنها
(ب) عريضة ومسننة	(۱) حادة قوية
( د ) حادة م <del>ع</del> قوفة	(ج) طويلة ورفيعة

#### **ر** درجة

# Mathematics

#### **Choose the correct answer:**

$$\frac{1}{2x} \frac{26x^2 + 14x^4}{2x} = \dots$$

a) 
$$13x + 7x^3$$

b) 
$$13x^3 + 7x^5$$

c) 
$$13x + 14x^4$$

d) 
$$24 + 7x^2$$

2 The mean of: 
$$x + y$$
,  $9 - y$  and  $-x$  is

c) 
$$x + y$$

d) 
$$x + 3$$

a) 
$$8\frac{1}{3}$$

c) 
$$6\frac{1}{3}$$

d) 
$$8\frac{2}{3}$$

5 If m (
$$\angle$$
 B)=120°, then m (reflex  $\angle$  B) =

a) parallel

b) not equal

c) equal

d) perpendicular

a) ∈

b) ∉

c) ⊂

d) ⊄

8 If m (
$$\angle$$
 A)=70°, then its complement is .....°

a) 20

b) 120

c) 180

d) 110

#### **,3** درجة

# Science

#### **Choose the correct answer:**

1	alloy is used in making jewels.		
	a. Gold and iron	b. Nickel and chrome	
	c. Gold and copper	d. Gold and carbon	
2	is the change of matter from	n a solid state to a liquid state.	
	a. Melting	b. Vaporization	
	c. Condensation	d. No correct answer	
3	The atomic number of the atom equals th	e number of	
	a. protons	b. the sum of neutrons and protons	
	c. neutrons	d. no correct answer	
4	As doubling height to which an object is	raised from the ground so the	
	a. kinetic energy increases to its double val	ue	
	b. potential energy increases to 3 times		
	c. potential energy increases to its double v	value	
	d. mechanical energy increases to 4 times		
5	In the solar batteries, the solar energy is d	lirectly converted into energy.	
	a. kinetic	b. light	
	c. electric	d. sound	
6	have long thin legs to enabl	e them to walk in the existence of water.	
	a. Hawks and vultures	b. Herons and hoopoes	
	c. Ducks	d. Geese	

# اختبار متعدد التخصصات 🚺

الزمن: ساعتان آگ

الصف الأول الإعدادي

# 🔥 اللـفــة العـــربية

## (أ) من موضوع «غرائب المخلوقات»:

«وتصنع إحدى العناكب المائية لنفسها عشًا على شكل منطاد من خيوط العنكبوت».

نطاد من خيوط العنكبوت».	«وتصنع إحدى العناكب المائية لنفسها عشا على شكل ما
(بالون - غصن - غلاف - إناء)	1) مرادف «منطاد»:
(معاش – أعشاش – معيشة – عيشة)	۲ جمع «عش»:
(فاعلًا - مفعولًا به - مضافًا إليه - نائب فاعل)	۳ كلمة «العناكب» تعرب:
(فاعلًا - مفعولًا به - مفعولًا مطلقًا - مفعولًا لأجله)	٤ كلمة «عشًا» تعرب:
(التجارة - الدعوة - الزراعة - الترفيه)	طل عقبة في برقة من أجل
To Lither &	(ب) من نص «الحب عطاء»:
لا تحلو الدنيا دون إخاء	کن لی سندًا کن لی عونًا
(معوقًا - مساعدًا - مساندًا - قائمًا)	۱ مضاد «سندًا»:
(تجانس – تضاد – ترادف – تشابه)	۷ «سندًا – عونًا» بينهما:
(الدعاء - التمني - الالتماس - الوجوب)	«کن لی سندًا – کن لی عونًا» أمران لـ:
(مثال -أجوف- ناقص- مضعف)	1 الفعل «تحلو» نوعه
(مضافًا إليه - خبرًا - مفعولًا به - اسمًا مجرورًا)	🕦 كلمة «إخاء» تعرب:

# ر<sub>درجات</sub> English

### Choose the correct answer from a, b, c or d:

1	Young	children	like to	build	•••••	on	the	beach.

a) sandcastles

b) waterfalls

c) lakes

d) libraries

2 We usually use mobile phones to send ...... messages.

a) test

b) taste

c) text

d) taxi

3 Good people always ..... voluntary work.

a) play

**b**) do

c) go

d) make

4 You ..... eat too much chocolate.

a) must

b) shouldn't

c) have to

d) can

5 They didn't ..... the shirts yesterday.

a) buy

b) buying

c) buys

d) to buy

6 We can ..... money to help poor people.

a) gave

b) gives

c) giving

d) give

# ردة الدراســاتاللجــتماعية



- اخترا لإجابة الصحيحة من بين (١)، (ب)، (ج)، (د):

 توجد حلقات حلزونية حول كوكب	1

(ب) المشترى (۱)زحل

(د)نېتون (ج) الزهرة

🕜 تدورالكواكب حول الشمس في مدارات ...............

(۱)دائرية (ب) حلزونية

(د)غيرمنتظمة (ج) بيضاوية

🔐 من عوامل تشكيل سطح الأرض الخارجية ..................

(ب) البراكين (١)الزلازل

﴿ دِ ) التّعرية الهوائية (ج) الحركات البطيئة

كانت عاصمة الهكسوس في مصرمدينة ................................

(ب) أواريس (۱) بوتو

(د)طيبة (جـ) أون

🛕 استطاع الملك ......... تحقيق الوحدة الثانية.

(ب) تحتمس الثالث (۱)مینا

> (د)أحمس (ج) سنوسرت الثالث

# درجة الـريـاضـيـات

## اخترا لإجابة الصحيحة:

= ( \( \)

(د) ۹۰

7(2)

7(2)

(د)≤

(د)مستقيمة

$$\mathfrak{L} = \mathfrak{L} = \mathfrak{L}$$
 المثلث أس  $\mathfrak{L} = \mathfrak{L}$  المثلث أس  $\mathfrak{L} = \mathfrak{L}$  المثلث أس  $\mathfrak{L} = \mathfrak{L}$  المثلث أس عام المثلث أس من عام

$$\frac{\pi}{3}$$
 ناتج المقدار:  $\frac{\pi}{3} \times 7 + \frac{\pi}{3} \times 3 - \frac{\pi}{3} = \dots$ 

## ٧ في الشكل المقابل:

العدد النسبى 
$$\frac{0}{-0}$$
 يكون سالبًا إذا كانت س ......صفر.

(ج) ٣

# درجة العصلوم

## اخترا لإجابة الصحيحة:

إلكترونات.	🕦 يتشبع مستوى الطاقة الثالث M بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
(ب) ۲	۸(۱)	
41(7)	(ج) ۱۸	
	طاقة الوضع أكبرما يمكن عند	
(ب) أقصى سرعة	(۱) سطح الأرض	
(د) منتصف المسافة	(جـ) أقصى ارتفاع	
نواة الذرة يسمى	مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل	
(ب) العدد الكتلى	(۱)العددالذرى	
(د)التكافؤ	(جـ) الكوانتم	
ڵڒؿؙڂۣ ٵڒؿؙڂڟ	عن أمثلة النباتات التي تكون بذورها داخل مخ	
(بُ ۗ) المِفوجير	(۱)الفول	
(د)القمح	(جـ) السيكس	
تتحول من صورة لأخرى	<ul> <li>الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكنها</li> </ul>	
(ب) قانون بقاء المادة	(١) قانون بقاء الطاقة	
(د) الجاذبية الأرضية	(جـ) طاقة الحركة	
	🕦 تستخدم سبيكة النيكل كروم في صناعة	
(ب) أواني الطهي	(۱)الحلي	
(د) مقابض أواني الطهي	(جـ) ملفات التسخين	

# **ر**دجة

## **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

a) 
$$16m^2 + 49$$

c) 
$$4m^2 + 7$$

a) 
$$\frac{8}{3}$$

b) 3

d) 24

b) 1

d) 9

4 The number between 
$$\frac{2}{3}$$
,  $\frac{3}{5}$  is .....

a) 
$$\frac{30}{45}$$

 $(b)^{29}$ 

c) 
$$\frac{18}{30}$$

d)  $\frac{20}{30}$ 

5 If 
$$\triangle$$
 ABC =  $\triangle$  XYZ, the perimeter of  $\triangle$  ABC=12 cm, XY = 4 cm and YZ = 5 cm, then AC = .....cm

a) 9

b) 3

c) 5

d) 4

a) parallel

b) congruent

c) equal

d) perpendicular

a) parallel

b) on the same straight line

c) coincident

d) perpendicular

## 8 The angle whose measure is 82° complements the angle whose measure is ------

a) 98

b) 102

c) 8

d) 108

# Science

#### **Choose the correct answer:**

1	cannot be softened by heating.		
	a. Iron	b. Carbon	
	c. Copper	d. Rubber	
2	The matter does not take the	e shape of the container.	
	a. solid	b. liquid	
	c. gaseous	d. no correct answer	
3	The protons havecharges.		
	a. negative	b. positive	
	c. neutral	d. no correct answer	
4	A person affects a body of mass of 5 kg to	move it 3 m, so the work done is	
	a. 15	b. 45	
	c. 75	d. 5	
5	The electric energy is converted into kine	tic energy in the	
	a. electric lamp	b. cellular phone	
	c. electric fan	d. electric bell	
6	have long thin beaks to pick	up worms and snails.	
	a. Herons	b. Hawks	
	c. Vultures	d. Ducks	

# اختبار متعدد التخصصات ⋀



الصف الأول الإعدادي

# اللفة العربية المربية

# (أ) من موضوع «الحرية»:

وكان باب الغرفة مغلقًا، فرأيت أنها تطيل النظر إليه وتلتصق بي كلما رأتني أتجه نحوه، فأدركت غرضها».
---

(ذهبت – فهمت – ترددت – ترکت)			<b>1</b> مرادف «أدركت»:
(أتوقف - أصمد - أحارب - أتعبد)			۲ مضاد «أتجه»:
(اللعب - الطعام - الماء - الحرية)			ت كانت الهرة تريد
رًا لناسخ - حالًا - مفعولًا به - مفعولًا لأجله)	(خبر		ك كلمة «مغلقًا» تعرب: .
	للاع أحوال أهل برقة.	عقبة لاستط	و أرسل
عثمان بن عفان – عمر بن الخطاب – أبو بكر)	ا (عمرو بن العاص – الأرث المعاص – المعارض الم		(ب) من نص «عشقناك يا مصر»
ينا زمان الحنين	،ء وإن طال ف	نناك صدرًا رعانا بدف	عشق
(درعًا-أمًّا-قوةً-حصنًا)			1 المراد بـ «صدرًا»:
, – الخوف – الاضطراب – الحرارة الشديدة )	(الراحة والأمن		V «بدفء» توحی بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	، حب:	ن لوطنهم أنهم يحبونه	🔥 من مظاهر حب المصريير
صديق لصديقه - الأم لولدها - الجارلجاره)	(الولد لأمه – اا		
(قطع – وصل – فارقة – مد)		:	ان» الهمزة فيها همزة ( « إن » الهمزة
(فاعلًا - مضافًا إليه - نعتًا - خبرًا)			کلمة <b>«زمان» تع</b> رب:

# ر<sub>درجات</sub> English

#### Choose the correct answer from a, b, c or d:

1	My grandfather	has got a big	white
---	----------------	---------------	-------

a) smile b) work

c) moustache d) art

a) star b) football

c) team d) student

a) in line b) outline

c) line d) online

4 How often does ..... read the story?

a) him b) he

c) her d) his

5 ..... there any swimming lessons at school?

a) Are b) Was

c) Did d) Is

6 I didn't ..... the Pyramids yesterday.

a) visiting b) visited

c) visit d) visits

# الدراســاتالاجــتماعية

(ج) أوربا



- اخترالإجابة الصحيحة من بين (١)، (ب)، (ج)، (د):

" ما مد اذا كان " الأحد	🚺 تسقط الشمس على الأرض في وقد
ب واحد إدا فانت الارض	
(د) مسطحة	(ج) حلزونية
ع هذه القارات ما عدا	تمرالدائرة القطبية الشمالية بجمير
(ب) إفريقيا	(۱) آسیا

(د) أمريكا الشمالية

يوم ۲۱ مارس من كل عام يحل فصل ......في جنوب الكرة الأرضية .

(ب) المسيف (ب) الشتاء (ج) الربيع (ج) الربيع

(۱) سنفرو (۱) سقنن رع (د) أوسر كاف (د) سقنن رع

(۱) حتشبسوت (د) نفرتاری (د) نفرتایی (د) نفرتیتی (د)

# الـريـافــيـات

#### اخترا لإجابة الصحيحة:

70(1)

$$\frac{\pi}{1}(2)$$
  $\pi(\dot{\tau})$   $\pi(\dot{\tau})$ 

(ج) ٦

(ب)ه

باقی طرح: 
$$-1^7 - 0$$
 ای  $+ 7$  من  $-1^7 + 7$  ای  $+ 7$  ی  $=$  سند

$$(2) \qquad \qquad (4) \qquad \qquad (4)$$

(د) متساويتان في القياس

٧(٦)

°۳۰( ۷)

(د)-۳ا<u>س</u>

# درجة المال وم

#### اخترا لإجابة الصحيحة:

	₩ + + \$ ₹
	الذرةالشحنة في حالتها العادية.
(ب) موجبة	(۱) سائبة
(د)ضعيفة	(جـ) متعادلة
•	😗 تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية في .
(ب) الدينامو	(١) العمود البسيط
(د) السخان الكهربي	(جـ) الاحتكاك
	ت يرمز لعنصر الحديد بالرمز
Na(ب)	F(1)
Cu(2)	Fe (ج)
يْفِ	ع تركيب القدم في الجمل والحصان من أمثلة التُّكُر
(بُ) ﴿لْسِلوكى	(۱)الحركي
(د)التركيبي	(ج) الوظيفي
ق	<ul> <li>من النباتات التى لا تتميز إلى جذور وسيقان وأورا</li> </ul>
(ب) القمح	(١)الفول
(د) كزبرة البئر	(جـ) الطحالب
۱ جم منه.	1 كثافة ٣٠ جم من الحديدكثافة ٥
(ب) أقل من	(۱)ضعف
(د)أكبرمن	(ج) تساوی

#### ر درجة

## **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- 1 The result of subtracting  $-3x^2$  from  $5x^2$  is .....
  - a)  $2x^2$

b) 2*x* 

c)  $-8x^2$ 

d) $8x^2$ 

- $\frac{3}{8}$  + C =  $\frac{3}{8}$ , then C = ....
  - a)  $\frac{8}{3}$

b) 1

c) zero

- d)  $\frac{3}{8}$
- 3 The median of the set of values: 34, 23, 25, 40, 22 and 4 is
  - a) 23

b) 24

c) 25

d) 40

- 4 The degree of  $-5x^2y^3z$  is .....
  - a) 2

b) 3

c) 5

d) 6

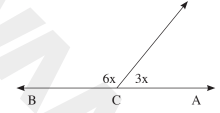
5 In the opposite figure:

a) 120

b) 20

c) 180

d) 30



- 6 The supplementary of the acute angle is -----angle
  - a) zero

b) acute

c) right

d) obtuse

- 7 If  $\Delta XYZ = \Delta LMN$ , then .....
  - a) XY = MN

b) XZ = LN

c) XY = LN

- d) XZ = LM
- 8 If  $(\angle A)$  supplements  $(\angle B)$  and  $(\angle A) \equiv (\angle B)$ , then m  $(\angle A) =$  .....°
  - a) 80

b) 90

c) 360

d) 45

# Science

#### **Choose the correct answer:**

1	The balloons are filled with helium gas in	celebrations, then they rise up in air because			
	a. the density of helium is more than that of air				
	b. the density of helium equals that of air				
	c. the density of helium is less than that of a	air			
	d. no correct answer				
2	The molecule of oxygen consists of	atoms.			
	a. two	b. three			
	c. four	d. no correct answer			
3	Negative charged particles and negligible	e mass are			
	a. neutrons	b. protons			
	c. electrons	d. all the previous answers			
4	When an object is thrown upwards, its				
	a. velocity increases gradually	b. velocity decreases gradually			
	c. kinetic energy increases gradually	d. potential energy decreases gradually			
5	In solar heaters, the solar energy is conve	rted into energy.			
	a. light	b. electric			
	c. heat	d. kinetic			
6	The two forelimbs ofare mo	dified into wing-like structures.			
	a. bats	b. dolphins			
	c. horses	d. whales			

# اختبار متعدد التخصصات 🍳

الزمن: ساعتان آگ

الصف الأول الإعدادي

# ٨٠ اللـفــة العـــربية

## (أ) من موضوع «سبيل النجاح»:

يرًا وينمو ويكبر، حتى إذا تحقق رغب في أمل أكبر بعزيمة	«إن الأمل عند الإنسان متجدد ما بقى على قيد الحياة، يبدأ صغ
	أشد، وهذه الآمال المتتابعة هي التي تصنع الطموح».
(المتتالية - المتزايدة - المتراكمة - المتوازية)	1 مرادف «المتتابعة»:
(الحزن - اليأس - الرجاء - النفور)	ن مضاد «الأمل»:
(تضاد – ترادف – تکرار – تشابه)	۳ بین کلمتی «ینمو – یکبر»:
(فاعلًا – مفعولًا به – مضافًا إليه – مفعولًا لأجله)	علمة «الطموح» تعرب:
الى مصر.	<ul> <li>ارتد كثير من أهل طرابلس عن الإسلام بعد عودة</li> </ul>
مد - عقبة بن نافع - عمرو بن العاص - بسربن أرطأة)	(عبد الله بن سع
	(ب) من نص «العمل حياة»:
	﴿ ٱعْمَلُوٓاْ ءَالَ دَاوُرِدَ شُكُرًا ۚ وَقَلِيلٌ مِّنْ عِبَادِى ٱلشَّكُورُ ﴾.
( نجارًا - حدادًا - صباغًا- راعيًا)	🚺 كان نبى الله «داود» يعمل
(نداء – أمر – تعجب – نفی)	V «آل داود» أسلوب
	🔥 «قليل من عبادى الشكور» تعبيريدل على:
طاعة العباد - تقصير العباد - كثرة العباد - قلة العباد)	a)
ديره (هو – هي – هم – هن)	الله بعث المرسلين». فاعل «بعث» ضمير مستترتة (عبد الله بعث المرسلين) والمرسود
( أل - إن - إذا - أو)	🕠 كل الحروف تبدأ بهمزة قطع ما عدا

# ر<sub>درجات</sub> English

### Choose the correct answer from a, b, c or d:

1	Ar	lane is	verv	, it can	ao	at 0	200	km/h
y	Λþ	name is	very	, It Call	go	at:	<b>7</b> 00	KIII/II.

a) tall b) fast

c) weak d) long

A .....is something you buy to remember a holiday.

a) souvenir b) castle

c) dolphin d) view

3 It's important to ...... safe online.

a) save

c) stay

4 Mohamed Salah is very good at ...... goals.

a) scores b) scoring

c) scored d) to score

6 My brother ......late.

a) is always b) always is

c) comes always d) always come

6 Where ...... you go on holiday last year?

a) do b) does

c) is d) did

# ردة الدراســاتاللجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة من بين (١)، (ب)، (ج)، (د):

1 î : 1	"   ti   wi ti . /	
في قارة أوربا	ا من السلاسا، الحبلية	
-,,,, -, -, -	<del></del>	•

🕥 تعتبر .....هي المسئولة عن تشكيل سطح الأرض في المناطق الصحراوية.

😙 تنحرف الرياح يسار اتجاهها في نصف الكرة الأرضية .................................

# الرياضيات المريات

#### اختر الإجابة الصحيحة:

- 🕥 إذا كان ٣ س × ك = ١٢ س قإن ك = .....
- (ب) ٤ س ( ( ب ) ٤ س ٢
  - ٥ س ص ١٥ س ص ٢ = ٥ س ص ( ...... ٣ ص )
- (۱) س (د) ص ص (ج) ص (۱)
  - اذا کان  $\overline{1}$   $\equiv$   $\overline{2}$  فإن أ $\overline{2}$  و  $\overline{2}$
- (۱)۱ (ب)صفر (ج)۱اب (د)اب
  - 😥 إذا تقاطع مستقيمان فإن كل زاويتين متقابلتين بالرأس ......
- (۱) متتامتان (ب) متكاملتان (ج) متساويتان في القياس (د) متبادلتان
- ዕ إذا كان الضلعان المتطرفان لزاويتين متجاورتين على استقامة واحدة كانت الزاويتان ......
- (۱) متكاملتين (ب) متنامتين (ج) متساويتين في القياس (د) متناظرتين

  - (۱) ۱۰ (۱) (د) ۲ (ج)
    - ٧ في الشكل المقابل:
    - ال // ح ي // ه و
    - ؈(∠ح)=١٦٠°،؈(∠هِ)=٠٠٠°

    - ۸۰(ب)
    - العدد النسبى الذي يقع بين  $\frac{7}{\pi}$  ،  $\frac{\pi}{3}$  هو  $\Lambda$
    - $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

(د)٤

- ٤٠( ١)
- $(\dot{\sim})^{\frac{1}{\lambda}}$

(ج) ۲۰

# 

## اخترالإجابة الصحيحة:

. أكبرما يمكن .	المسافات البينية بين جزيئات
(ب) الكربون	(۱)الأكسجين
(د)الماء	(ج) الحديد
من خلال	نتم تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية
(ب) الخلايا الشمسية	(١) الأفران الشمسية
(د) المفاعل النووي	(ج) السخانات الشمسية
فة هو	ت عدد مستويات الطاقة في أثقل الذرات المعرو
(ب) ۸	٧(١)
14 (7)	(ج) ۳۲
setteth sport.	انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال
(ب) المعادن	(١)السوائل فقط
(د) الأوساط المادية وغيرالمادية	(ج) الغازات فقط
	و من الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم
(ب) الأسماك	(١)المحار
(د)الزواحف	(ج) قنديل البحر
ئسجين الهواء الجوى	1 من العناصر النشطة التي تتفاعل لحظيًّا مع أك
(ب) البوتاسيوم	(۱)النحاس
(د)الألومنيوم	(ج) الحديد

#### ر درجة

## **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- 1 5*a* 10 divided by 5 is ----
  - a) a 10

b) a – 2

c) 5a – 2

d) a – 5

- 2 If  $\frac{x}{y} = 1$ , then  $2x 2y = \dots$ 
  - a) 2

b) 4

c) zero

- d)  $\frac{1}{2}$
- 3 The rational number which hasn't multiplicative inverse is
  - a) 1

b) 0

c) 5

- d) -1
- 4 The mode of the values 14 , 11 , 12 , 11 , 14 , 15 , 11 is .....
  - a) 11

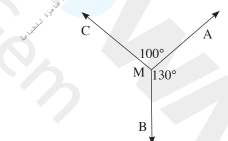
b)12

c)13

d)14

**5** In the opposite figure:

- a) 230
- b) 100
- c) 130
- d) 30



- 6 of a line segment is the perpendicular straight line on it from the middle.
  - a) Axis of symmetry

b) The angle bisector

c) The angle

- d) The line segment
- $m{7}$  The sum of measures of angles accumulating at a point = ----- $^\circ$ 
  - a) 90

b) 360

c) 180

- d) 45
- 8 If m  $\angle$  A=120° then the reflex of  $\angle$  A is----
  - a) 120

b) 360

c) 240

d) 140

#### **, ع** درجة

# Science

#### **Choose the correct answer:**

1	is the metal which does not react with oxygen.		
	a. Gold	b. Sodium	
	c. Potassium	d. Iron	
2	The molecule of sodium chloride consists	of	
	a. one sodium atom and one chlorine atom		
	b. two sodium atoms and two chlorine ator	ms	
	c. three sodium atoms and one chlorine ato	om	
	d. two sodium atoms and one chlorine ator	n	
3	The maximum number of energy levels in	the heaviest known atom is	
	a. 9	_b <sub>1</sub> 7	
	c. 5	d. 4	
4	When the velocity of a moving car is dou	bled, its kinetic energy	
	a. is four times its value	b. is three times its value	
	c. is doubled	d. is unchanged	
5	Heat transfers by radiation through		
	a. liquids only	b. gases only	
	c. solids only	d. liquids and gases	
6	Scolopendra belongs to		
	a. insects	b. myriapods	
	c. arachnids	d. worms	

# اختبار متعدد التخصصات 🕟

الزمن: ساعتان آگ

الصف الأول الإعدادي

# اللفة العربية المربية

# (أ) من موضوع «غرائب المخلوقات»:

«وهناك لغزأصعب يتطلب الحل، وهو الخاص بالثعابين المائية التي تهاجر عند اكتمال نموها».

(یوفر – یحتاج – یغلب – یوضح)	۱ مرادف «يتطلب»:
(ألغاز - غزال - غزلان - غزل)	۲ جمع «لغز»:
ی برامودا – جنوبی برامودا – شمالی برامودا – شرقی برامودا)	تعابين الماء تهاجر إلى: (غر
(مبتدأ - خبرًا - مضاف إليه - نعتًا)	٤ كلمة « <b>لغز» تع</b> رب:
(جرجیر – کسری – هرقل – قیصر)	الملك الطاغية هو
ر. رد عن الكون الظلماء	ب) من نص «الحب عطاء»: للطير نعمر أعشاشًا ون
(الكائن – الأكوان – المكان – الكائنات)	1 جمع «ا <b>لكون»</b> :
(الكثرة - التحقير - العموم - التعظيم)	V كلمة «أعشاشًا» جمع يفيد:
	△ يؤكد الشاعرأن الحب يشمل:
ان فقط - الحيوان فقط - النبات فقط - جميع الكائنات)	(الإنسـ
(صحیح - مهموز - مضعف - مثال)	1 الفعل «نرد» نوعه
رتقديره (أنتم - نحن - هم - هن)	🕠 «للطيرنعمرأعشاشًا». فاعل «نعمر» ضميرمستة

# ر<sub>درجات</sub> English

#### Choose the correct answer from a, b, c or d:

1	I like to put nuts,	and cinnamon	on top of ri	ice pudding.
---	---------------------	--------------	--------------	--------------

a) raisins

b) saucepan

c) olives

d) salad

2 A .....is a large natural area of water, with land all around.

a) desert

b) lake

c) mountain

d) cave

3 My .....is my father or mother's sister.

a) uncle

**b)** aunt

c) daughter

d) son

4 I ..... this great mountain last summer.

a) climbing

b) am climbing

c) climbed

d) climb

5 .....you play chess every day?

a) Do

b) Did

c) Does

d) Have

6 Listen! The children ...... a lot of noise.

a) makes

b) made

c) are making

d) was making

# ردة الدراســاتاللجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة من بين (١)، (ب)، (ج)، (د):

			_	
1.1	1 1 7 "1"	بين َ	~ · -	<b>\</b>
وحبدواناء	كىلى لوراسىيا		س بقصل کر	A)
		O	J . U	

(۱)العرب (ب) تثس

(د) الشمال

# الكوكب الذى يعرف بالكوكب الأحمر .....

(١) المريخ (ب) الأرض

(ج) المشترى

## 😙 في ٢١ ديسمبرتتعامد الشمس على .....

(۱) دائرة الاستواء (ب) القطب الشمالي

(ج) مدارالجدی (چ) مدارالسرطان

# تعتبرمدینة ......مركزًا لعبادة الإله رع فی الدولة القدیمة.

(۱)أون (ب)بوتو

(ج) منف (د) طيبة

## و قامت صناعة .....على رمال الصحراء المصرية في مصر القديمة.

(۱) الزجاج (ب) البردى

(ج)الفخار (د)الحجر

# درجة الرياضيات

فإن ق ( 📐 س) = .....

#### اختر الإجابة الصحيحة:

$$= \frac{7}{r} + \frac{7}{r} = 0$$

$$\frac{\frac{1}{4}}{(-1)}(2) \qquad \frac{\frac{1}{2}}{(-1)}(2) \qquad \frac{\frac{1}{2}}{(-1)}(2)$$

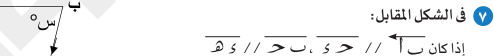
العدد النسبى 
$$\frac{-0+V}{-0-W}$$
 = صفر عندما  $\frac{V}{V}$ 

$$^{\circ}$$
 اذا کان المثلث س ص ع  $\equiv$  المثلث أحد ،  $_{\circ}$  و  $_{\circ}$   $_{\circ}$  المثلث المثلث المثلث المثلث المثلث أحد ،  $_{\circ}$ 

اذا كانت س + ٥ ص = ٦ ، ع = ٦ ، فإن القيمة العددية للمقدار س + ٥ (ص + ع) = 
$$\sqrt{3}$$

(د)٠٨°

۹۰(۷)



## **د**رجة

	اخترالإجابة الصحيحة:
	1 يعتبرنبات السيكس من
(ب) الحزازيات	(١)الطحالب
(د) معراة البذور	(ج) الرخويات
	🕜 يتم تخزين طاقة كيميائية في
(ب)الزنبرك المشدود	(۱) بطارية السيارة
(د) مصابيح السيارة	(ج) الثقل عند رفعه لأعلى
نلى له فهذا يعنى عدم وجودنلى له فهذا يعنى عدم وجود	ت عندما يتساوى العدد الذرى للعنصر مع العدد الكن
(ب) بروتونات	(۱)إلكترونات
(د) بروتونات ونيوترونات	(ج) نيوترونات
<sub>talk</sub> phi i <sup>ja</sup> ir .	عن أمثلة النباتات آكلة الحشرات
(ب) الدروسيرا	(١)الإيلوديا
(د)الفول	(ج) الصنوبر
	عدد العناصريساوي عدد الذرات في جزيء
(ب)الأكسجين	(١)الماء
(د)النشادر	(ج) كلوريد الهيدروجين
ث تكون طاقة حركتهجول.	1 الجسم الذي كتلته ٢ كجم ويتحرك بسرعة ٤ م /
رب) ۱۶	١٦(١)
/// (2)	(خ) ۲۸

#### ر درجة

## **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- 1 If  $\frac{x-2}{x-5} \in \mathbb{Q}$ , then  $x \neq \cdots$ 
  - a) 2

b) 5

c) 3

- d) zero
- 2 The volume of the cube whose edge length is  $5x \text{ cm} = \frac{1}{3}$ 
  - a)  $5x^2$

b)  $5x^3$ 

c)  $25x^3$ 

d)  $125x^3$ 

- 3  $(x-1)(x^2+x+1) = \cdots$ 
  - a)  $x^3 + 1$

b)  $x^3 - 1$ 

c)  $x^3 + 3$ 

- d)  $x^2 + 2x$
- 4 The mode of the values 6, 5, 7 and 6 is
  - a) 6

b) 5

c) 7

- ۶٬٬ď) 12
- 5 If parallel straight lines divide a straight line into segments of equal length, then they divide any other straight line into segments of lengths.
  - a) parallel

b) not equal

c) equal

- d) perpendicular
- - a) 9

b) 3

c) 5

- d) 4
- 7 If C is the midpoint of  $\overline{AB}$ , then  $\overline{AC}$  ..... $\overline{BC}$ 
  - a) =

b) ≠

c) ≡

- d) <
- 8 angles are two angles, the sum of their measures is 90°.
  - a) Supplementary

b) Complementary

c) Adjacent

d) Vertically opposite

#### **,3** درجة

# Science

#### **Choose the correct answer:**

1	Electric wires are made of	
	a. carbon	b. sulphur
	c. copper	d. wood
2	Molecules of the same substance are	each other.
	a. equal	b. different from
	c. similar to	d. no correct answer
3	The number of electrons in the outer energy level of an inactive element is	
	a. 3	b. 8
	c. 18	d. 6
4	The weight of the body on earth equals its	
	a. mass + gravity acceleration	b. mass × gravity acceleration
	c. mass ÷ gravity acceleration	d. mass – gravity acceleration
5	When particles move, their friction with each other increases their	
	a. temperature	b. mass
	c. volume	d. weight
6	The scientist who used species as a fundamental unit of natural classifying system is	
	a. Newton	b. Linnaeus
	c. Mendel	d. Max Planck